

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2009. *Struktur Beton lanjut*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2010. *Balok dan Plat Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Asroni, A., 2010. *Kolom, Fondasi dan Balok 'T' Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- DPMB, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia N.I.-2*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- DPPW, 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.
- DPU, 2000. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung SNI 03-1729-2000*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- DPU, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Gunawan, R., 1987. *Tabel Profil Konstruksi Baja*, Kanisius, Yogyakarta.
- LPMB, 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- LPMB, 1984. *Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Suprayogi, 1991. *Cara Praktis Perencanaan Kolom Beton Bertulang Berdasarkan Pedoman Beton 1989*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.